PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-160871

(43)Date of publication of application: 07.06.1994

(51)Int.CI.

G02F 1/1339

(21)Application number: 04-316824

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

26.11.1992

(72)Inventor: YAMAMOTO YOSHINORI

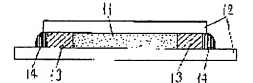
WAKEMOTO HIROBUMI HATTORI KATSUJI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL AND ITS PRODUCTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the constitution of the liquid crystal display panel formable with a simple process and the process for production of the panel by improving the reliability and durability of the liquid crystal display panel.

CONSTITUTION: This liquid crystal display panel has the constitution formed by joining the peripheral edges of two sheets of substrates having at least electrodes by means of ≥2 kinds of sealing materials and holding a liquid crystal between these two substrates. Of these sealing materials, at least the sealing material for hermetically sealing the liquid crystal by coming into direct contact with the liquid crystal is viscous fluid 13 inert to the liquid crystal and at least one kind of adhesive sealing materials 14 are formed in order to hold the substrate 12 to the outer side of the viscous fluid 13. The viscous fluid 13 inert to the liquid crystal is disposed for the sealing material in contact with the liquid crystal 11, by which the generation of the deterioration in the liquid crystal characteristics at the time of producing the liquid crystal display panel is obviated and the reliability of the display characteristics of the liquid crystal display panel is enhanced. The margin for controlling the amt. of the liquid crystal to be dropped is widened by hermetically sealing the liquid crystal by sealing with the viscous fluid 13.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Japanese Publication for Unexamined Patent Application No. 160871/1994 (Tokukaihei 6-160871)

A. Relevance of the Above-identified Document

This document has relevance to claims 1 and 2 of the present application.

B. Translation of the Relevant Passages of the Document

[CLAIM 3]

A method of manufacturing a liquid crystal display panel, comprising the steps of:

positioning an adhesive fluid at a periphery of at least one of two substrates, the two substrates having electrodes;

dropping liquid crystal of a certain amount onto said at least one of two substrates;

bonding, in vacuum, said at least one of two substrate with the other substrate having the electrode;

applying at least one kind of adhesive resin onto a circumference of the adhesive fluid; and

letting the adhesive resin be hardened.

開特許公報(4) ধ <u>2</u> (19)日本国格许斤(JP)

特開平6-160871 (11)特許出版公開番号

技術表示箇所

-

斤内整理番号

7348-2K

1/1339

G 0 2 F (51)Int.Q.

(43)公開日 平成6年(1994)6月7日

審査開氷 未請求 請求項の数4(全 5 頁)

| (21)山原番号 | %版平4-316824 | (71)山野人 000005821 | 000005821 | |
|----------|--------------------|-------------------|--------------------------------|------|
| H 西州(ZZ) | 平成4年(1992)11月26日 | | 位了电路在单件八百位大阪府門具1006番地 | |
| | | (72) 発明者 | 山本 義明 大阪府門真市大字門真1006番地 松下城器 | 松下塘器 |
| | | | 虚章株式会社内 | |
| | | (72)発明者 | (72)発明者 分元 博文 | |
| | | | 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 | 松下電器 |
| | | | 直靠体式会社内 | |
| | | (72) 発明者 | 原語 医胎 | |
| | | | 大阪府門其市大字門真1006番地 松下電器 | 松下戰器 |
| | | | 直囊体式会社内 | |
| | | (74)代進人 | (74)代姓人 弁理士 小椒冶 明 (912名) | _ |

(54)【発明の名称】 液晶表示パネルおよびその製造方法

(目的) 液晶表示パネルの信頼性および耐久性を向上 させ、簡単なプロセスで作製可能な液晶表示パネルの構 成およびそのパネルの製造方法を提供する。

シール材が、液晶に不活性な粘性流体13であり、この [構成] 少なくとも電極を有する2枚の基板の周縁部 を2種以上のシール材にて接合し、両基板間に液晶を保 持した構成を具備した液晶液形パネルにおいて、シール 材のうち、少なくとも液晶と直接触れ、液晶を密閉する 格性流体13の外側に基板を保持するための少なくとも 1種の接着性シール材14が形成されていることを特徴 とする液晶数形パネル。

【効果】 液晶に接するシール材に液晶に不活性な粘性 に、従来に比べ液晶特性の劣化を生じることがなく、液 液晶を粘在液体13セシールし防圧することにより、液 流体13を配置することにより、液晶液形/**水作製時 品表示パネルの要示特性の高倍頻性化が図れる。また、 下液晶量の転換を一ツンが広がる。

1...基版 10...特化液体 11...存新工的脂

4

本作論水の低田

請求項1] 電極を有する2枚の基板の周縁部を2種 以上のシール材にて接合し、両基板間に液晶を保持した 液晶表示パネルにおいて、

であり、この粘性液体の外側に前配基板を保持するため 析記シール材のうち、少なくとも液晶と直接触れ、核液 晶を密閉するシール材が、前配液晶に不活性な粘性流体 の接着性シール材が形成されていることを希徴とする液 品表示パネル。 [請求項2] 粘性流体として、シリコン系制脂、ある いはフッ深系相脂を使用した請求項1配鉱の液晶表示パ

2

方の基板の周縁部に粘性流体を配置し、鞍基板上に液晶 を一定量満下し、他方の電極付き基板と真空中で貼り合 わせ、その後、前記粘性流体部の外国に少なくとも1種 の接着性制脂を塗布し、硬化させることを特徴とする請 [請求項3] 電極を有する2枚の基板の少なくとも一

ペーナーをあらかじめ従入した粘性流体を使用する請求 【静水頃4】 液晶表示パネルのギャップを決定するス **求項1記載の液晶表示パネルの製造方法。** 項3配載の液晶接示パネルの製造方法。

2

[発明の詳細な説明] 0001

レイ等に広く使用されている液晶教示パネルおよびその |産業上の利用分野| 本発明はOA、映像用の表示装置 ポケットテレビ、各種計器、ノートパソコン用ディスプ の中で、海型軽量でしかも低消費電力であることから、

である。

製造方法に関する。 [0002] [従来の技術] 液晶要示パネルは、液晶を数μ ロー10 、mの間隔を持つように2枚の電極基板板ではさみ、電 る。このシール材には、緊硬化型補脂または光硬化型構 脂がそれぞれ信頼性と作業性の点から使用されている。 極基板の緑内固を有機樹脂でシールした構造をしてい

空パネルを形成し、(c) 工程において、真空中で液晶 34を注入口から注入し、(4) 工程において、注入口 【0003】そして、液晶数形パネルの製造法には一般 的に、図3に工程を示すように、(a) 工程で熱硬化型 あるいは光硬化型のシール材32を一方の基板31に注 入口を有するように印刷し、(b) 工程で2枚の電極基 仮31, 33を貼り合わせ、シール材32を硬化させた を封口樹脂35で封じる真空性入徒がある。しかし、こ の方法による液晶要示パネルの製造は、あらかじめ作製 された空パネルの狭いギャップと液晶の粘性のため、液 晶の往入速度が遅く、パネルの大画面化にともない、 注 入に非常に時間がかかり生産性が悪い。また、この方法 5。そこで、生産性の向上とプロセス簡略化のため、図 4に示すように、(a) 工程で一方の基板41に光硬化 では液晶で濡れている住入口の封じる工程が必要であ 型シール材42をスクリーン印刷し(注入口は設けな

い)、(b)工程で一定量の液晶43を基板41上に液 44を貼り合わせ、 (d) 工程において、表示部に光が 既好されないようにマスク45で罹い、光照射によって 熟硬化型シール42を硬化させる、満下注入法が用いら Fし、(c) 工程において、真空中で2枚の基板41, れている。

[0004]

への影響が少ない光硬化型街脂を使用し、その外側に接 着力の強い光硬化型樹脂を組み合わせた2 置シール構造 を形成する方法や、特関平2-228626号公翰にあ るように、あらかじめ液晶への影響の少ない枠を形成し た後にその外側に、接着性制脂を配して基板を貼り合わ ル材と液晶は接触しているため、光硬化型シール材の硬 ップ形成に必要な数μπの高さ精度で液晶に不活性な枠 を均一に形成するといった非常に高い精度の工程が必要 光硬化型樹脂は、熱硬化型樹脂よりも基板を接着する力 接着力の強い光硬化型樹脂も開発されているが、接着性 の強い樹脂ほど液晶へ与える影響が大きく、以下のよう な対策が必要となる。例えば液晶と触れる内側に、液晶 液晶特性の劣化が生じる。また、後者の場合には、ギャ [発明が解決しようとする課題] しかしながら流下注入 **法においては、基板貼り合わせ時に液晶へ悪影響を与え** せる方法が取られている。しかしいずれの場合も、シー 行に必要な光が、シーケ近後の液晶にも必ず既軒され、 る未硬化のシール材が液晶に触れる問題がある。また、 が劣っており、ションクや長期の信頼性に問題がある。

[0005] また、満下注入法においては、満下液晶量 の積密な制御も同時に必要となる。すなわち、両基板と ソール材とで形成されるセル体徴より多量の液晶が衡下 された場合は、貼り合わせ後のパネルが所定のギャップ より厚く形成されるか、過剰の液晶がツール材を突き破 り外部に流出する。また、セル体積よりの小量の液晶が **瀬下された場合は、基板関隔がスペーサーにより保持さ** れほとんど収縮できないために、液晶の不足分は気泡と なるので、液晶滴下量を精度よく制御しなければならな [0006] 本発明は以上のような課題を解決するもの であり、液晶投示パネルを生産性良く製造できる満下注 入法において、シール材が液晶へ影響を与えず、パネル の信頼性や耐久性が高く、満下液晶量の制御マージンが 広がり、工程が簡略化されるなどの特徴をもった新規な 新しい構造を備えた液晶数示パネルを提供することを目 製造方法を提供するものであり、また、それにより全く 的とするものである。

【限盟を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明の液晶液ポパネルは、2枚の基板を2種以上の シール材にて接合し、阿基板間に液晶を保持した構成を 具備した液晶数形パネルにおいて、ツール材のうち、少

2

